SEQUENCE LISTING

```
<110> Fillatti, Joanne J.
<120> Nucleic Acid Sequences and Methods of
  Use for the Production of Plants with Modified
  Polyunsaturated Fatty Acids
<130> 17138/02/US
<140> new application
<141> 2000-08-11
<150> 60/151,224
<151> 1999-08-26
<150> 60/172,128.
<151> 1999-12-17
<160> 33 -
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 4497
<212> DNA
<213> Glycine max
<400>1
cttgcttggt aacaacgtcg tcaagttatt attttgttct tttttttt atcatatttc
                                                                         60
ttattttgtt ccaagtatgt catattttga tccatcttga caagtagatt gtcatgtagg
                                                                         120
aataggaata teaetttaaa tittaaagea tigattagie igiaggeaat atigiettet
                                                                         180
tettectect tattaatatt tittatietg cetteaatea ceagitatgg gagatggatg
                                                                         240
                                                                         300
taatactaaa taccatagit gittcigcitg aagiittagii giatagiigi tcigciigaa
gtttagttgt gtgtaatgtt teagegttgg etteeetgt aactgetaca atggtaetga
                                                                         360
atatatattt ttigcattgt tcattttttt ctttactta atcttcattg ctttgaaatt
                                                                         420
aataaaacaa aaagaaggac cgaatagttt gaagtttgaa ctattgccta ttcatgtaac
                                                                         480
ttattcaccc aatcttatat agtttttctg gtagagatca ttttaaattg aaggatataa
                                                                         540
                                                                         600
attaagagga aatacttgta tgtgatgtgt ggcaatttgg aagatcatgc gtagagagtt
taatggcagg ttttgcaaat tgacctgtag tcataattac actgggccct ctcggagttt
                                                                         660
tgtgcctttt tgttgtcgct gtgtttggtt ctgcatgtta gcctcacaca gatatttagt
                                                                         720
agttgttgtt ctgcatataa gcctcacacg tatactaaac gagtgaacct caaaatcatg
                                                                         780
geettacace tattgagtga aattaatgaa cagtgeatgt gagtatgtga etgtgaeaca
                                                                         840
                                                                         900
acceceggtt tteatattge aatgtgetae tgtggtgatt aacettgeta caetgtegte
cttgtttgtt tccttatgta tattgatacc ataaattatt actagtatat cattttatat
                                                                         960
tgtccatacc attacgtgtt tatagtctct ttatgacatg taattgaatt ttttaattat
                                                                        1020
aaaaaataat aaaacttaat tacgtactat aaagagatgc tettgactag aattgtgatc
                                                                        1080
tectagttic etaaccatat actaatattt gettgtattg atageceete egtteceaag
                                                                        1140
agtataaaac tgcatcgaat aatacaagcc actaggcatg gtaaattaaa ttgtgcctgc
                                                                        1200
acctegggat atticatgig gggttcatca tattigitga ggaaaagaaa eteeegaaat
                                                                        1260
tgaattatgc atttatatat cotttttcat ttctagattt cotgaaggct taggtgtagg
                                                                        1320
cacctageta gtagetacaa tateageaet tetetetatt gataaacaat tggetgtaat geegeagtag aggaegatea caacattteg tgetggttae tttttgtttt atggteatga
                                                                       1380
                                                                        1440
tttcactcte tetaatetet ecatteattt tgtagttgte attatettta gatttttcae
                                                                        1500
```

	caactgaaac aatgggaggt	tcaactgaac	gattgtagtt ttgtttatac				1560 1620	
	aatgggaggt			tttgacacag	ggtctagcaa	aggaaacaac	1620	١.
		agaggtcgtg						
	attecesses						1680	
	geregaaaca	caaagccacc	attcactgtt	ggccaactca	agaaagcaat	tccaccacac	1740)
	tgctttcagc	gctccctcct	cactitcattc	tcctatgttg	tttatgacct	ttcatttgcc	1800).
	ttcattttct	acattgccac	cacctacttc	cacctccttc	ctcaaccctt	ttccctcatt'	1860)
	gcatggccaa	tctattgggt	tetecaaggt	tgccttctca	ctggtgtgtg	ggtgattgct	1920) ,
	cacqaqtqtq	gtcaccatgc	cttcagcaag	taccaatggg	ttgatgatgt	tgtgggtttg	1980	١.
	accettcact	caacactttt	agtcccttat	ttctcatgga	aaataagcca	tcgccgccat	2040)
						aaaatccaaa	2100)
			cttaaacaac				2160)
			, a contract of the contract o			accctatgat	2220)
						gaggettetg	2280	
			tttgttttct			7 7 7 7 7 1	2340	
			gctatgtgtt			tion .	2400	
			tttgcagcac				2460	. *
			gggagctttg				2520	
			aactgatact				2580	
			ggcaaccaat				2640	
			ttacaaggca	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 7 7		2700	
							2760	
						caagtattga tagtacataa	2820	
٠.			agtggatttg				2880	
			tataatgtaa				2940	
							3000	٠.
	T 1 T 1		ctgcctaaaa				3060	- 1
		-	gaggetaete.		T	_	- 3120	
			aggttcatct				318	
			aactttagct				3240	
						aattaaaata	3300	
			ctgatttta gtcttgtaat				3360	
						cgacttagta	3420	
			gtatgagata				3480	
•	.,		gagaaaaaaa				354(٠.
			gcctggagag				3600	
			acacaataat				3660	
			aaataatgat				3720	
			catggaaaaa				3780	
÷		**	ttcattcttt		77		3840	
			tgtagcttaa				3900	
			aataatcgtg				3960	
						cagcagcagc	4020	
			aaactgataa				4080	j
			agaacacaaa	4	,		4140)
			cttctctc				4200	Ď
			tcattcagat				4260) .
			tcccaagcct				4320) [
						ttgacaaatt	4380)
			gcgacccact				444) :
•			tcattgcttg				449	7
					ti, et Bi			٠.

<210> 2 <211> 420 <212> DNA <213> Glycine max

```
<400> 2
gtaaattaaa ttgtgcctgc acctcgggat atttcatgtg gggttcatca tatttgttga
                                                                             60
ggaaaagaaa ctcccgaaat tgaattatgc atttatatat cctttttcat ttctagattt
                                                                            120
cetgaagget taggtgtagg cacctageta gtagetacaa tateageact tetetetatt
                                                                            180
gataaacaat tggctgtaat geegeagtag aggaegatea caacattteg tgetggttae
                                                                            240
tttttgtttt atggtcatga tttcactete tetaatetet ceattcattt tgtagttqte
                                                                            300
attatettta gattttteac tacetggttt aaaattgagg gattgtagtt etgttggtac
                                                                            360
atattacaca ttcagcaaaa caactgaaac tcaactgaac ttgtttatac tttgacacag
                                                                            420
<210> 3
<211> 4010
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 3
acaaageett tageetatge tgecaataat ggataceaac aaaagggtte ttettttgat
tttgatecta gegeteetee accetttaag attgeagaaa teagagette aataccaaaa
                                                                            120
cattgctggg tcaagaatcc atggagatec cteagttatg ttetcaggga tgtgcttgta
                                                                            180
attgctgcat tggtggctgc agcaattcac ttcgacaact ggcttctctg gctaatctat
                                                                            240
tgccccattc aaggcacaat gttctgggct ctctttgttc ttggacatga ttggtaataa
                                                                            300
tttttgtgtt tettactett tttttttt ttttgtttat gatatgaate teagacattg
                                                                            360<sup>.</sup>
ttetgttatg teatttette tteatttgge tttagacaae ttaaatttga gatetttatt
                                                                            420
atgittitige tratatggta aagtgatiet teattatite attetteatt gattgaattg
                                                                            480
aacagtggcc atggaagett tteagatage eetttgetga atageetggt gggacacate
                                                                            540
ttgcattcct caattcttgt gccataccat ggatggttag ttcatactgg cttttttgtt
                                                                            600:
tgttcatttg tcattgaaaa aaaatctttt gttgattcaa ttattttat agtgtgtttg
                                                                            660
gaagecegtt tgagaaata agaaategea tetggaatgt gaaagttata actatttage
                                                                            720
ttcatctgtc gttgcaagtt cttttattgg ttaaattttt atagcgtgct aggaaaccca
                                                                            780
ttcgagaaaa taagaaatca catctggaat gtgaaagtta taactgttag cttctgagta
                                                                            840
aacgtggaaa aaccacatti tggatttgga accaaatttt atttgataaa tgacaaccaa
                                                                            900
attgattttg atggattttg caggagaatt agccacagaa ctcaccatga aaaccatgga
                                                                            960
cacattgaga aggatgagtc atgggttcca gtatgtgatt aattgcttct cctatagttg
                                                                           1020
ttottgatto aattacattt tatttatttg gtaggtocaa gaaaaaaggg aatotttatg
                                                                           1080.
cttcctgagg ctgttcttga acatggctct tttttatgtg tcattatctt agttaacaga
                                                                           1140
gaagatttac aagaatctag acagcatgac aagactcatt agattcactg tgccatttcc
                                                                           1200
atgittigtgt atccaattta tittggtgagt gattittiga cittggaagac aacaacacat
                                                                           1260
tattattata atatggttca aaacaatgac tttttcttta tgatgtgaac tccattttt
                                                                           1320
agttttcaag aagccccgga aaggaaggct ctcacttcaa tccctacagc aatctgtttc
                                                                           1380
caccagtga gagaaaagga atagcaatat caacactgtg ttgggctacc atgttttctc tgcttateta tctctcattc attaactagt ccacttctag tgctcaagct ctatggaatt ccatattggg taactaaatt actcctacat tgttactttt tcctcctttt ttttattatt
                                                                           1440
                                                                           1500
                                                                           1560
toaattetee aattggaaat ttgaaatagt taccataatt atgtaattgt ttgateatgt
                                                                           1620
geagatgttt gttatgtgge tggaetttgt cacatacttg catcaccatg gtcaccacca
                                                                           1680
gaaactgeet tggtàcegeg geaaggtaac aaaaataaat agaaaatagt gggtgaacac
                                                                           1740
ttaaatgcga gatagtaata cctaaaaaaa gaaaaaata taggtataat aaataatata actttcaaaa taaaaagaaa tcatagagtc tagcgtagtg tttggagtga aatgatgttc
                                                                           1800
                                                                           1860
acctaccatt actcaaagat tittgttgtgt cocttagtte attcttatta tittacatat
                                                                           1920
cttacttgaa aagacttttt aattattcat tgagatctta aagtgactgt taaattaaaa
                                                                           1980
taaaaaacaa gtttgttaaa acttcaaata aataagagtg aagggagtgt catttgtctt
                                                                           2040
2100
ttccacccat tatcaagttc atgtgaagca gtggcggatc tatgtaaatg agtggggggc aattgcaccc acaagatttt atttttatt tgtacaggaa taataaaata aaactttgcc
                                                                           2160
                                                                           2220
cccataaaaa ataaatattt tttcttaaaa taatgcaaaa taaatataag aaataaaaag
                                                                           2280
```

agaataaatt attattaatt ttattatttt gtacttttta tttagttitt ttagcggtta

```
gattttttt tcatgacat itgtaatctt ttaaaagcat gtaatattt attttgtga
                                                                          2400
aaataaatat aaatgatcat attagtetea gaatgtataa actaataata attttatcac
                                                                          2460
taaaagaaat totaatttag tooataaata agtaaaacaa gtgacaatta tattttatat
                                                                          2520
ttacttaatg tgaaataata cttgaacatt ataataaaac ttaatgacag gagatattac
                                                                          2580
atagtgccat aaagatattt taaaaaaataa aatcattaat acactgtact actatataat
                                                                          2640
attegatata tatttttaac atgattetea atagaaaaat tgtattgatt atattttatt.
                                                                          2700
agacatgaat ttacaagece egittitteat ttalagetet tacetgigat etatigitit
                                                                          2760
gettegetgt ttttgttggt caagggaett agatgteaca atattaatae tagaagtaaa
                                                                          2820
tatttatqaa aacatgtacc ttacctcaac aaagaaagtg tggtaagtgg caacacacgt
                                                                          2880
qttgcatttt tggcccagca ataacacgtg tttttgtggt gtactaaaat ggacaggaat
                                                                          2940
                                                                          3000
ggagttattt aagaggtggc ctcaccactg tggatcgtga ctatggttgg atcaataaca
ttcaccatga cattggcacc catgttatec accatctttt cccccaaatt cctcattatc
                                                                          3060
acctcgttga agcggtacat tttattgctt attcacctaa aaacaataca attagtacat
                                                                          3120
ttgttttatc tcttggaagt tagtcatttt cagttgcatg attctaatgc tctctccatt cttaaatcat gttttcacac ccacttcatt taaaataaga acgtgggtgt tattttaatt
                                                                          3180
                                                                          3240
tctattcact aacatgagaa attaacttat ttcaagtaat aattttaaaa tattttatg
                                                                          3300
ctattatttt attacaaata attatgtata ttaagtttat tgattttata ataattatat
                                                                          3360
taaaattata tegatattaa tttttgatte actgatagtg ttttatattg ttagtactgt
                                                                          3420
qcatttattt taaaattggc ataaataata tatgtaacca gctcactata ctatactggg
                                                                          3480
                                                                          3540
agettggtgg tgaaaggggt teceaaccet cetttetagg tgtacatget ttgataette
                                                                          3600
tggtaccttc ttatatcaat ataaattata ttttgctgat aaaaaaacat ggttaaccat;
taaattotti tittaaaaaa aaaactotat otaaactitg tattattaaa aagaagtoto
                                                                          3660
agattaaçaa taaactaaca ctcatttgga ttcactgcag acacaagcag caaaaccagt
                                                                          3720
tettggagat tactacegtg agceagaaag atetgegeea ttaceattte atetaataaa
                                                                          3780
gtatttaatt cagagtatga gacaagacca cttcgtaagt gacactggag atgttgttta
                                                                         3840
ttatcagact gattetetge teeteeacte geaacgagae tgagttteaa aetttttggg
                                                                          3900
                                                                         3960
ttattattta ttgattctag ctactcadat tactttttt ttaatgttat gttttttgga
gtttaacgtt ttctgaacaa cttgcaaatt acttgcatag agagacatgg
                                                                          4010
<210> 4
<211> 192
<212> DNA
<213> Glycine max
gtaataatti tigigiliici taciettiit tiittiitii igittaigat algaatetea
                                                                            60
cacattotte tottatotea tttettette atttogettt agacaaetta aatttoagat
                                                                           120
ctttattatg titttgctta tatggtaaag tgattettea ttattteatt etteattgat.
                                                                           180
tgaattgaac ag
                                                                           192
<21.0> 5
<211> 348
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 5
gttagttcat actggctttt ttgtttgttc atttgtcatt gaaaaaaaat cttttgttga
                                                                            60
ttcaattatt tttatagtgt gtttggaagc ccgtttgaga aaataagaaa tcgcatctgg
                                                                           120
aatgtgaaag ttataactat ttagcttcat ctgtcgttgc aagttctttt attggttaaa
                                                                           180
tttttatagc gtgctaggaa acccattcga gaaaataaga aatcacatct ggaatgtgaa
                                                                           240
agttataact gttagcttct gagtaaacgt ggaaaaacca cattttggat ttggaaccaa attttatttg ataaatgaca accaaattga ttttgatgga ttttgcag
                                                                           300
                                                                           348
```

<210> 6 <211> 142

```
<212> DNA
<213> Glycine max
<400>. 6
gtatgtgatt aattgettet ectatagttg ttettgatte aattacattt tatttatttg
                                                                      60
gtaggtccaa gaaaaaggg aatetttatg-etteetgagg etgttettga-aeatggetet
                                                                     120
tttttatgtg tcattatctt ag
                                                                     142
<210> 7
<211> 1231
<212> DNA.
<213> Glycine max
<400> 7
gtaacaaaaa taaatagaaa atagtgggtg aacacttaaa tgcgagatag taatacctaa
                                                                      60
                                                                     120
aaaaagaaaa aaatataggt ataataaata atataacttt caaaataaaa agaaatcata
gagtetageg tagtgtttgg agtgaaatga tgttcaccta ccattactca aagattttgt
                                                                     180
tgtgtccctt agttcattct tattatttta catatcttac ttgaaaagac tttttaatta
                                                                     240
300
                                                                     360
aaataaataa gagtgaaggg agtgtcattt gtcttctttc ttttattgcg ttattaatca
egthtetett etettitit thittettet etgetticea eccattatea agticatgig
                                                                     420
480
                                                                     540
taaaataatg caaaataaat ataagaaata aaaagagaat aaattattat taattttatt
                                                                     600
attittgtact tittatttag tittittage ggttagattt tittitcatg acattatgta
                                                                     660
atcttttaaa agcatgtaat atttttattt tgtgaaaata aatataaatg atcatattag
                                                                     720
                                                                     780
totoagaatg tataaactaa taataatttt atoactaaaa gaaattotaa titagtooat
                                                                     840
aaataagtaa aacaagtgac aattatattt tatatttact taatgtgaaa taatacttga
acattataat aaaacttaat gacaggagat attacatagt gccataaaga tattttaaaa
                                                                     900
aataaaatca ttaatacact gtactactat ataatattcg atatatattt ttaacatgat tctcaataga aaaattgtat tgattatatt ttattagaca tgaatttaca agccccgttt
                                                                     960
                                                                    1020
tteatttata getettaeet gtgatetatt gttttgette getgtttttg ttggteaagg
                                                                    1080
                                                                    1140
gacttagatg tcacaatatt aatactagaa gtaaatattt atgaaaacat gtaccttacc
tcaacaaaga aagtgtggta agtggcaaca cacgtgttgc atttttggcc cagcaataac
                                                                    1200
acgtgttttt gtggtgtact aaaatggaca g
                                                                    1231
<210> 8:
<211> 626
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 8
qtacatttta ttqcttattc acctaaaaac aatacaatta gtacatttgt tttatctctt
                                                                      60
                                                                     120
ggaagttagt cattttcagt tgcatgattc taatgctctc tccattctta aatcatgttt
tcacacccac tteatttaaa ataagaacgt gggtgttatt ttaattteta tteactaaca
                                                                     180
tgagaaatta acttatttoa agtaataatt ttaaaaatatt tttatgotat tattttatta
                                                                     240
                                                                     300
caaataatta tgtatattaa gtttattgat tttataataa ttatattaaa attatatcga
tattaatttt tgattcactg atagtgtttt atattgttag tactgtgcat ttattttaaa
                                                                     360
attogcataa ataatatatg taaccagctc actatactat actoggagct tggtggtgaa
                                                                     420
                                                                     480
aggggtteec aacceteett tetaggtgta catgetttga taettetggt acettettat
atcaatataa attatattti getgataaaa aaacatggtt aaccattaaa ttetttttti
                                                                     540
aaaaaaaaa ctgtatctaa actttgtatt attaaaaaga agtctgagat taacaataaa
                                                                     600
                                                                     626
ctaacactca tttggattca ctgcag
```

<211> 18 <212> DNA <213> SyntheticArtificial Sequence	0)0
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	•
<400> 9 atacaagcca ctaggcat	18
<210> 10 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	*
<400> 10 gattggccat gcaatgaggg aaaagg	26
<210> 11 <211> 37 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	
<400> 11 cuacuacuac uactcgagac aaagcettta geetatg	37
<210> 12 <211> 36 <212> DNA <213> Artificial Sequence	(.
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	
<400> 12 caucaucauc auggatecea tgteteteta tgeaag	36
<210> 13 <211> 34 <212> DNA <213> Artificial Sequence	14 (
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	or.
<400> 13 acgaattcct cgaggtaaat taaattgtgc ctgc	34
220. 14	

	1714			
	16			
	<211>		:	
	<212>			
	<5175	Artificial Sequence	1	
	<220>			
		Synthetic Oligonucleotide		
			**	
	<400>	14 atcta tcgatctgtg tcaaagtata aac		33
	gcyage	recta tegatetgig eçadaytata aac		
٠	<210>	15		
	<211>			
	<212>			
	22127	Artificial Sequence		
	<220>			
	<223>	Synthetic Oligonucleotide	-	4-1
	<400>			
		atgcc cggggtaata atttttgtgt	4	.30
•	944-3			
	<210>			
	<211>			1.
	<212>	Artificial Sequence		
	72437			
	<220>		٠	
	<223>	Synthetic Oligonucleotide		•
•	<400>	16	- ' '	
	cacgc	ctcga gtgttcaatt caatcaatg		29
. "	210			
	<210><211>			· · ·
ŗ.	<21:2>	DNA		
-	<213>.	Artificial Sequence	. 1	
	<220>			:
		Synthetic Oligonucleotide		• 1
	<400>	gagtt agttcatact ggct		24
	cacico	gagee ageceatate gget	* .	4 -
	<210>			
L	<211>: <212>			:
		Artificial Sequence		4.
			•	
	<220>	Complete in Olivania and da	,	1
	<443>	Synthetic Oligonucleotide		
	<400>	18	:	
		gatt gcaaaatcca tcaaa	· ·	25
	<210>	19		
	~21U>			

<211> 38 <212> DNA <213> Artificial Sequence	· .
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	
<400> 19 cuacuacuac uactegageg taaatagtgg gtgaacae	38
<210> 20 <211> 41 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	• 1 ()
<400> 20 cauçaucauc auctogagga attogtocat tttagtação c	41
<210> 21 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	
<400> 21 cuacuac uactogaggo gogtacattt tättgetta	39
<210> 22 <211> 41 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Synthetic Oligonucleotide	
<400> 22 caucaucauc auctogagga attotgoagt gaatocaaat g	41
<210> 23 <211> 1734 <212> DNA <213> Glycine max	
<400> 23 actatagggc acgcgtggtc gacggcccgg gctggtcctc ggtgtgactc agccccaagt	60
gacgccaacc aaacgcgtcc taactaaggt gtagaagaaa cagatagtat ataagtatac catataagag gagagtgagt ggagaagcac ttctcctttt tttttctctg ttgaaattga aagtgtttc cgggaaataa ataaaataaa	120 180 240 300 360

```
agggtgcaa ttttaagttt attaacacal
                                                            'tttttagct
cctacataca tcccaaaat
                                                                          - 420
gcatgctgcc titgtgtgtg ctcaccaaat tgcattcttc tctttatatg ttgtatttga
                                                                            480
attiticação catatitaãa caagattacy tacgitica igateaaata caaatgetgi
                                                                            540
cttatactgg caattigata aacagcogto cattititet tiitetotti aactatatat
                                                                            600
getetagaat etetgaagat teetetgeea tegaatttet ttettggtaa caacgtegte
                                                                            660
gttatgttat tattttattc tatttttatt ttatcatata tatttcttat tttgttcgaa
                                                                            720
gtatgtcata ttttgatcgt gacaattaga ttgtcatgta ggagtaggaa tatcacttta
                                                                            780
aaacattgat tagtotgtag gcaatattgt offettttte offetttatt aatatttt
                                                                           840
                                                                           900
gtcgaagttt taccacaagg ttgatteget ttttttgtcc ctttctettg ttcttttac
ctcaggtatt ttagtctttc atggattata agatcactga gaagtgtatg catgtaatac
                                                                            960
taagcaccat agctgttetg cttgaattta tttgtgtgta aattgtaatg tttcagcgtt
ggetttecet gtagetgeta caatggtaet gtatatetat tttttgcatt gttttcatt
                                                                           1020
                                                                           1080
tttcttttac ttaatcttca ttgctttgaa attaataaaa caatataata tagtttgaac
                                                                           1140
tttgaactat tgcctattca tgtaattaac ttattcactg actcttattg tttttctggt
                                                                           1200
agaattcatt ttaaattgaa ggataaatta agaggcaata ettgtaaatt gacctgtcat
                                                                           1260
aattacacag gaccetgttt tgtgeetttt tgtetetgte tttggttttg catgttagee
                                                                           1320
tcacacagat atttagtagt tgttctgcat acaagcctca cacgtatact aaaccagtgg
                                                                           1380
acctcaaagt catggcctta cacctattgc atgcgagtct gtgacacaac cectggtttc
                                                                           1440
catattgcaa tgtgctacgc cgtcgtcctt gtttgtttcc atatgtatat tgataccatc
                                                                           1500
adattattat atcatttata tggtctggac cattacgtgt actctttatg acatgtaatt gagtttttta attagaaaaa tcaatgaaat ttaactacgt agcatcatat agagataatt
                                                                           1560
                                                                          1620
gactagaaat ttgatgactt attettteet aateatattt tettgtattg atageceege
                                                                           1680
tgtecettit aaacteega gagagtataa aactgeateg aatattacaa gatg
                                                                           1734
<210> 24.
<211> 405
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 24
gtatgatgct aaattaaatt gtgcctgcac cccaggatat ttcatgtggg attcatcatt
                                                                            .60
tattgaggaa aactotooga attgaatogt goatttatat tttttttcca tttctagatt
                                                                            120
tettgaagge ttatggtata ggcacctaca attatcagca cttctctcta ttgataaaca
                                                                           180
attggctgta ataccacagt agagaacgat cacaacattt tgtgctggtt accttttgtt
                                                                            240
ttatggtcat gatttcactc tetetaatet gtcacttccc tccattcatt ttgtacttct
                                                                           .300
catatttttc acttcctggt tgaaaattgt agttctcttg gtacatacta gtattagaca
                                                                            3'60
ttcagcaaca acaactgaac tgaacttctt tatactttga cacag
                                                                            405
<210> 25
<211> 98 ·
<212> DNA
<213> Glycine max
gtgagtgatt ttttgacttg gaagacaaca acacattatt attataatat ggttcaaaac
                                                                             60
aatgactttt tetttatgat gtgaacteca ttttttag
<210> 26
<211> 115
<212> DNA
<213> Glycine max
gtaactaaat tactcctaca ttgttacttt ttcctccttt tttttattat ttcaattctc
caattggaaa tttgaaatag ttaccataat tatgtaattg tttgatcatg tgcag
```

```
<210> 27
<211> 778
<212> DNA
<213> Glycine max
<220>
<221> misc_feature
<222> (1) . . . (778)
\langle 223 \rangle n = A,T,C or G
<400> 27
atacaagcca ctaggcatgg taaattaaat tgtgcctgca cctcgggata tttcatgtgg
                                                                           120
ggttcatcat atttgttgag gaaaagaaac tcccgaaatt gaattatgca tttatatatc
ctttttcatt tetagatttc ctgaaggett aggtgtagge acctagetag tagetacaat
                                                                           180
atcagcactt ctctctattg ataaacaatt ggctgtaatg ccgcagtaga ggacgatcac
                                                                           240
aacatttegt getggttact tittgtttta tggtcatgat tteactetet etaatetete
                                                                           300
cattcattt gtagttgtca ttatctttag atttttcact acctggttta aaattgagggattgtagttc tgttggtaca tattacacat tcagcaaaac aactgaaact caactgaact
                                                                           360
                                                                           420
tgtttatact ttgacacagg gtctagcaaa ggaaacaaca atgggaggta gaggtcgtgt
                                                                           480
ggccaaagtg gaagttcaag ggaagaagcc tetetcaagg gttccaaaca caaagccacc
                                                                           540
atteactett qqccaactea aqaaaqeaat tecaccacae tgettteage geteceteet
                                                                           600
                                                                           660
cactteatte tectatgttg tittatgacet tteatttgee tteattttet acattgeeac
cacctacttc cacctccttc ctcaaccctt ttccctcatt gcatggccaa tcaagccgaa
                                                                           720
ttctgcagat atccatcaca tggcggcggn tggngnaggn ntntanaggg cccaattc
<210> 28
<211> 148
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 28
gtaatctcac tctcacactt tctttataca tcgcacacca gtgtgggtta tttgcaacct
                                                                            60'
acaccgaagt aatgeectat aattaatggg gttaacacat gteeaagtee aatattttgt
                                                                           120
                                                                           148
teacttattt gaacttgaac atgtgtag
<210> 29
<211> 361
<212> DNA
<213> Glycine max
<400> 29
                                                                            60
gtatcccatt taacacaatt tgtttcatta acattttaag agaatttttt tttcaaaata
gttttcgaaa ttaagcaaat accaagcaaa ttgttagatc tacgcttgta cttgttttaa
                                                                           120
agticaaatto atgaccaaat titooticaca agticcaaaco igticaactatt ttattitteac
                                                                           180
ctactttata gcccaatttg tcatttggtt acttcagaaa agagaacccc atttgtagta
                                                                           240
                                                                           300
aatatattat ttatgaatta tggtagtttc aacataaaac atatttatgt gcagttttgc
                                                                           360
catectteaa aagaagatag aaacttaete eatgttaete tgtetatatg taattteaea
                                                                           361
<210> 30
<211> 36
<212> DNA
```

<213> Glycine max

	<400> 30 gcgatcgatg tatgatgcta aattaaattg tgcctg .36
	<210> 31 <211> 30 <212> DNA <213> Glycine max <400> 31 gcggaattcc tgtgtcaaag tataaagaag 30
	<210> 32 <211> 19 <212> DNA <213> Glycine max
· · · · · · · · ·	<400> 32 catgettete gtgettete 19
	<210> 33 <211> 19 <212> DNA <213> Glycine max
	<400> 33 gttgatccaa ccatagtcg 19